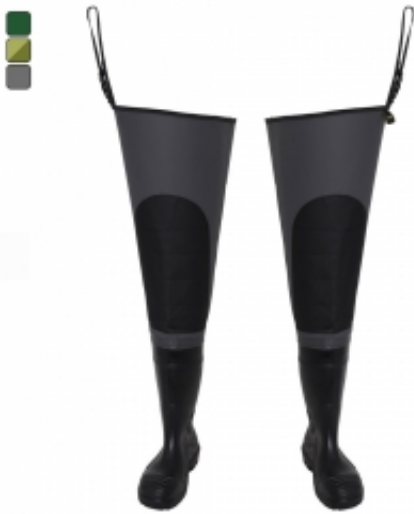


Link do produktu: <https://bruta.pl/wodery-ze-wzmocnieniem-premium-wrp02-pros-p-1874.html>



Wodery ze wzmocnieniem Premium WRP02 Pros

Cena brutto	166,70 zł
Cena netto	135,53 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	WRP02
Producent	AJ GROUP

Opis produktu

PROS Wodery PREMIUM WRP02

- Wodery wodoodporne o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, z wgrzanymi na stałe wysokiej jakości kaloszami i wzmocnieniami na kolanach.
- Model produkowany z wodoodpornej, wytrzymałej tkaniny Plavitex Heavy Duty.
- Zapewniają skuteczną ochronę nóg przed wodą.
- Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów.
- Dostępny kolor: jasno-oliwkowy + ciemno-oliwkowy.
- Kolor zielony i szary na zamówienie z terminem realizacji ok. 7-14 dni.
- Dostępne rozmiary kalosza: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46.

Cechy charakterystyczne:



Produkt odporny na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach



Obustronne zgrzewanie



Kalosz standard



Wzmocnienia na kolanach

Materiał: PLAVITEX HEAVY DUTY

Tkanina na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekana PVC. Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na rozdzieranie i wodoszczelnością szwów. Skład chemiczny powleczenia gwarantuje wyjątkową odporność tkaniny na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zginanie przy temperaturach do -50° C. Materiał spełnia wymogi normy EN 343, co potwierdzono w badaniach przeprowadzonych przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych.

- gramatura materiału: 700 gram/m²



- grubość materiału: 0,68 mm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolory PROS AjGroup: Jasnooliwkowy-ciemnooliwkowy , Szary (+ 10,00 zł) , Zielony (+ 10,00 zł)

ROZMIAR: 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46

Tabela rozmiarów

Rozmiar	40	41	42	43	44	45	46	Odchylenie
Obwód nogawki (C)	74,00	74,00	74,00	76,00	76,00	76,00	78,00	+/- 1 cm
Długość zewnętrzna (B)	90,00	90,00	90,00	92,00	92,00	92,00	94,00	+/-1 cm
Długość wewnętrzna (A)	86,00	86,00	86,00	88,00	88,00	88,00	90,00	+/- 1 cm
Długość wkładki (D)	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	

